

ASSEMBLAGES HETEROGENES



member of FSH WELDING GROUP

fsh distribution

SELECTARC	FONTES DENATUREE	FONTES LAMELAIRE	FONTES GS	ACIER E24	FAIB ALLIE 35CD4	ACIER OUTIL Z 200C13	ACIER GALVA	INOX 316L	REFRACTAIRE 25/20	BASE NI INCO 600	CUIVRE DESOXYD	CU NI 70/30	CU AL bronze ALU	BRONZE < 10% Sn	LAITON < 30 % Zn	TOLE RECH CREUSABRO
TOLE RECH CREUSABRO	^FONTE FE 307R	^FONTE NI FENICU	^FENICU FENICU	307R	307R	^B90 B90	307R	307R	2520R	B90	Cu114	Ni190	Cu118	Cu114	Cu114	307R
LAITON < 30 % Zn	^FONTE FE Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu 114	Cu 114	Cu 114	Cu114	CU 118	Cu116	Cu114	Cu114	
BRONZE Sn < 10% Sn	^FONTE FE Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	CU114	Cu114	CU 118	Cu116	Cu114		
CU AL bronze ALU	^FONTE FE Cu118	Cu118	Cu118	Cu118	Cu118	Cu118	Cu118	Cu118	Cu118	Cu 116	Cu118	Cu118	Cu116			
CU NI 70/30	^FONTE FE NI190	^FONTE NI Ni190	^FONTE NI Ni190	NI190	Ni190	Ni190	Ni190	Ni190	Ni190	NI190	Ni190	CuNi30				
CUIVRE DESOXYDULE	^FONTE FE Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Cu114	Ni190	Ni190	Ni190	Cu110					
BASE NI INCO 600	^FONTE FE NI82	^FONTE NI NI82	^FENICU NI82	B90	B90	^B90 B90	B90	NI82	NI82	NI182						
REFRACTAIRE 25/20	^FONTE FE NI82	^FONTE NI NI82	^FENICU NI82	2520R	2520R	^B90 B90	29/9	2520R	2520R							
INOX 316L	^FONTE FE NI82	^FONTE NI NI82	^FENICU NI82	2412S	2412S	^B90 B90	29/9	2010MBC								
ACIER GALVA	^FONTE FE BIMETAL	^FONTE NI BIMETAL	BIMETAL	54	29/9	^B90 B90	54									
ACIER OUTIL Z 200C13	^FONTE FE BIMETAL	^FONTE NI BIMETAL	BIMETAL	B90	<B90 B90	^B90 B90										
FAIB ALLIE 35CD4	^FONTE FE FENICU	^FONTE NI FENICU	^FENICU FENICU	29/9	29/9											
ACIER E24	^FONTE FE FENICU	^FONTE NI FENICU	FENICU	54												
FONTES GS	^FONTE FE FERRO NI	FONTES NI	BIMETAL													
FONTES LAMELAIRE	^FONTE FE FONTE NI	FONTES NI														
FONTES DENATUREE	FONTE FE															

^B90 BEURRAGE B90 ALLIAGE DU HAUT
Cu118 ASSEMBLAGE Cu118

<Cu114 BEURRAGE CUII4 ALLIAGE DE GAUCHE

VOIR EQUIVALENCES EE / FILS

